

Mašinski fakultet / Mašinstvo (2017), smjer Proizvodnji inženjering / MEHANIZMI I DINAMIKA MAŠINA

| | | | | |
|---|--|-----------------|--------------------------|----------------------------|
| Naziv predmeta: | MEHANIZMI I DINAMIKA MAŠINA | | | |
| Šifra predmeta | Status predmeta | Semestar | Broj ECTS kredita | Fond časova (P+V+L) |
| 922 | Obavezan | 5 | 5 | 2++2 |
| Studijski programi za koje se organizuje | Mašinstvo (2017), smjer Proizvodnji inženjering | | | |
| Uslovljenost drugim predmetima | Nema uslovljenosti drugim predmetima | | | |
| Ciljevi izučavanja predmeta | Kroz ovaj predmet studenti se upoznaju sa osnovnim pojmovima i zakonima Teorije mehanizama i mašina | | | |
| Ishodi učenja | Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da vrši: 1. Strukturnu analizu ravnih polužnih mehanizama; 2. Kinematicku analizu ravnih polužnih mehanizama; 3. Kinematicku analizu bregastih mehanizama; 4. Kinematicku analizu zupčastih mehanizama; 5. Analizu sila ravnih polužnih mehanizama; 6. Analizu sila ravnih bregastih mehanizama;; Razmatra: 7. Inverzni problem dinamike, problem balansiranja i problem regulisanja ugaone bezine mašinskog agregata | | | |
| Ime i prezime nastavnika i saradnika | | | | |
| Metod nastave i savladanja gradiva | Predavanja i vježbe u računarskoj učionici / laboratoriji. Učenje i samostalna izrada praktičnih zadataka. Konsultacije. | | | |
| Plan i program rada | | | | |
| Pripremne nedelje | Priprema i upis semestra | | | |
| I nedjelja, pred. | Uvod u teoriju mehanizama | | | |
| I nedjelja, vježbe | Uvod u teoriju mehanizama | | | |
| II nedjelja, pred. | Struktorna analiza mehanizama. | | | |
| II nedjelja, vježbe | Struktorna analiza mehanizama. | | | |
| III nedjelja, pred. | Kinematicka analiza polužnih mehanizama. Pogonska klipna grupa. Grupe Assur-a | | | |
| III nedjelja, vježbe | Kinematicka analiza polužnih mehanizama. Pogonska klipna grupa. Grupe Assur-a | | | |
| IV nedjelja, pred. | Analitička kinematika dijada. | | | |
| IV nedjelja, vježbe | Analitička kinematika dijada. | | | |
| V nedjelja, pred. | Domen definisanosti mehanizama. Rješavanje jednačina kontura. | | | |
| V nedjelja, vježbe | Domen definisanosti mehanizama. Rješavanje jednačina kontura. | | | |
| VI nedjelja, pred. | Analitička kinematika nekih jednostavnijih mehanizama | | | |
| VI nedjelja, vježbe | Analitička kinematika nekih jednostavnijih mehanizama | | | |
| VII nedjelja, pred. | I kolokvijum | | | |
| VII nedjelja, vježbe | I kolokvijum | | | |
| VIII nedjelja, pred. | Numeričke metode kinematicke analize polužnih mehanizama. | | | |
| VIII nedjelja, vježbe | Numeričke metode kinematicke analize polužnih mehanizama. | | | |
| IX nedjelja, pred. | Analiza sila kod polužnih mehanizama | | | |
| IX nedjelja, vježbe | Analiza sila kod polužnih mehanizama | | | |
| X nedjelja, pred. | Analiza sila kod polužnih mehanizama. Određivanje pogonske sile | | | |
| X nedjelja, vježbe | Analiza sila kod polužnih mehanizama. Određivanje pogonske sile | | | |
| XI nedjelja, pred. | Kinematicka analiza bregastih mehanizama | | | |
| XI nedjelja, vježbe | Kinematicka analiza bregastih mehanizama | | | |
| XII nedjelja, pred. | Kinematicka analiza zupčastih mehanizama. | | | |
| XII nedjelja, vježbe | Kinematicka analiza zupčastih mehanizama. | | | |
| XIII nedjelja, pred. | Dinamika mehanizama: inverzni problem | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---------------------------|
| XIII nedjelja, vježbe | Dinamika mehanizama: inverzni problem | | | | | |
| XIV nedjelja, pred. | Dinamika mehanizama: balansiranje rotora. Regulisanje brzine mašinskog agregata | | | | | |
| XIV nedjelja, vježbe | Dinamika mehanizama: balansiranje rotora. Regulisanje brzine mašinskog agregata | | | | | |
| XV nedjelja, pred. | II Kolokvijum. Završni ispit. | | | | | |
| XV nedjelja, vježbe | II Kolokvijum. Završni ispit. | | | | | |
| Opterećenje studenta | <p>Nedjeljno: 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 minuta Struktura: 2 sata predavanja 2 sata vježbi 2 sat i 40 minuta samostalnog rada, uključujući konsultacije U toku semestra: Nastava i završni ispit: (6 sati 40 minuta) x 16 = 106 sati 40 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x (6 sati 40 minuta) = 13 sati 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5x30 = 150 sati Dopunski rad: 30 sati za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 180 sati) Struktura opterećenja: 106 sati 40 minuta (Nastava)+13 sati 20 minuta (Priprema)+30 sata (Dopunski rad)</p> | | | | | |
| Nedjeljno | U toku semestra | | | | | |
| 5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta 2 sat(a) teorijskog predavanja 2 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 2 sat(a) i 40 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije | Nastava i završni ispit: 6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5 x 30=150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 30 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad) | | | | | |
| Obaveze studenta u toku nastave | Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe, urade grafički zadatak i polože oba kolokvijuma. | | | | | |
| Konsultacije | 2 puta nedeljno | | | | | |
| Literatura | [1] R. Martinović, Mehanizmi i dinamika mašina, Mašinski fakultet u Podgorici, 1984. [2] M. Husjak, Teorija mehanizam, Fakultet strojarstva i brodogradnje Zagreb, 2009 [3] T. Pantelić, G. Ćulafić, Mehanizmi - Sinteza Mehanizama, Mašinski fakultet u Beogradu, 1986. [4] N. Pavlović, M. Milošević, Polužni mehanizmi, Mašinski fakultet u Nišu, 2012. [5] N. Pavlović, N. Pavlović, Teorija mehanizama i mašina, Mašinski fakultet u Nišu | | | | | |
| Oblici provjere znanja i ocjenjivanje | Laboratorijske vježbe se ocjenjuju sa ukupno 40 poena, Dva kolokvijuma po 10 poena (ukupno 20 poena), Završni ispit 40 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi namanje 50 poen | | | | | |
| Posebne naznake za predmet | | | | | | |
| Napomena | | | | | | |
| Ocjena: | F | E | D | C | B | A |
| Broj poena | manje od 50 poena | više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena | više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena | više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena | više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena | više ili jednako 90 poena |